



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Comissão de Execução do Concurso Público

MATÉRIA/ÁREA DE CONHECIMENTO:	Clínica e Cirurgia Animal / Medicina Veterinária
--------------------------------------	--

PONTO SORTEADO – PROVA DIDÁTICA

CANDIDATO	PONTO SORTEADO	DATA DA AULA	HORA DA AULA	LOCAL DE APRESENTAÇÃO
Leticia Gutierrez de Gutierrez	7	29/11/23	09:10h	Pavilhão de Aulas III Sala 101
Marília Carneiro de Araújo Machado	9	29/11/23	10:10h	Pavilhão de Aulas III Sala 101
Vitor Bruno Bianconi Rosa	6	29/11/23	11:10h	Pavilhão de Aulas III Sala 101

Pontos
1. <u>Tempos fundamentais da técnica cirúrgica. (sorteado na prova escrita)</u>
2. Instrumental cirúrgico, fios de sutura e suas aplicações.
3. Profilaxia das infecções cirúrgicas.
4. Enucleação, evisceração e exenteração em pequenos e em grandes animais.
5. Técnicas operatórias de osteossíntese em pequenos e em grandes animais.
6. Laparotomia/celiotomia em pequenos e em grandes animais.
7. Técnicas operatórias aplicadas ao sistema tegumentar em pequenos e grandes animais.
8. Técnicas operatórias do aparelho digestório de grandes animais.
9. Técnicas operatórias de bexiga e uretra em pequenos e em grandes animais.
10. Orquiectomia em pequenos e em grandes animais/ovariohisterectomia na cadela e gata.

Observação: Os candidatos aprovados para a realização da Prova Didática terão os seguintes recursos materiais: marcador para quadro branco; apagador; projetor multimídia com entradas HDMI e VGA; cabo VGA.

PREVISÃO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA DIDÁTICA	Data: 29/11/2023
	Horário: 14:00h
	Local: Pavilhão de Aulas III – Sala 101 e na Página Oficial do Concurso
PERÍODO PARA ENTREGA DOS TÍTULOS	Data: 29/11/2023
	Horário: 15:00h
	Local: Pavilhão de Aulas III – Sala 101
SORTEIO DA ORDEM DA APRESENTAÇÃO DA DEFESA DO MEMORIAL	Data: 29/11/2023
	Horário: 15:15h
	Local: Pavilhão de Aulas III – Sala 101
APRESENTAÇÃO DA DEFESA DO MEMORIAL DO PRIMEIRO CANDIDATO	Data: 30/11/2023
	Horário: 08:30h

Cruz das Almas, 28 de novembro de 2023, 11:55h

Comissão de Execução